

SI CELEBRERÀ IL 28 APRILE PROSSIMO, PROMOSSO DALL'ILO - INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION

World Day per la sicurezza e la salute **sul lavoro**

Il 28 aprile prossimo si celebra la Giornata Mondiale per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro, promossa dall'Organizzazione Internazionale del Lavoro.

L'edizione 2013 sarà focalizzata sulla prevenzione delle malattie occupazionali, che continuano ad essere, anche a livello mondiale, una tra le prime cause di mortalità sul lavoro.

Secondo una stima effettuata per conto dell'Organizzazione Mondiale del Lavoro, dei 2,34 milioni circa di incidenti lavorativi che si manifestano ogni anno, solo 321.000 sono dovuti ad incidenti.

I restanti 2,02 milioni di morti sul lavoro sono collegabili a diversi tipi di malattie occupazionali, che corrispondono a più di 5.500 morti sul lavoro al giorno.

Questi tremendi risultati, che sono da imputare all'inadegua-

tezza delle misure di prevenzione delle malattie occupazionali, hanno profondi effetti negativi, non solo per i lavoratori e le loro famiglie, ma per l'intera società, visti gli immensi costi che generano in termini di riduzione di produttività e di aggravamento dei sistemi di sicurezza in generale.

Le malattie correlate al lavoro causano più decessi degli incidenti

La prevenzione, invece, sarebbe molto più efficace e comporta meno costi di terapie e riabilitazioni mediche.

La Giornata Mondiale per la



Ci sono lavori pericolosi, ma altri uccidono giorno dopo giorno

Salute e la Sicurezza sul Lavoro intende coinvolgere i rappresentanti dei governi, i datori di lavoro e i lavoratori, affinché ognuno dia il proprio contribu-

to all'implementazione delle politiche e delle strategie nazionali ed internazionali di prevenzione delle malattie lavoro correlate.

SOCIETÀ SPECIALIZZATE IN AIUTO DELLE IMPRESE

Prevenire e bloccare gli attacchi on line

Lo sviluppo della tecnologia mobile, sempre più adottata da privati e aziende per la gestione, condivisione e elaborazione di dati sensibili, sarà a detta degli esperti uno dei principali "campi di battaglia" per i cyber criminali nel 2013.

Sul fronte delle aziende, però, è Internet a rappresentare una risorsa fondamentale, in particolare tenendo conto della sempre maggiore informatizzazione dei servizi di business.

Non si tratta più solamente di un mezzo per gestire l'accesso ai dati.

Con l'avvento delle multi-piattaforme e del cloud computing, la rete rappresenta il luogo privilegiato per le transazioni e l'utilizzo delle applicazioni e un danno inferto al sistema condito avrebbe effetti dannosi, sia dal punto di vista economico che sul piano della fiducia della clientela.

Ecco perché, da qualche tempo, le aziende si stanno attrezzando per prevenire e combattere gli attacchi informatici di tipo DDoS (Distributed Denial of Service), che puntano sostanzialmente a "interrompere" il



Aumentano i cyber attacchi

servizio per impadronirsi di informazioni preziose o ricattare il gestore della piattaforma.

Molte società si stanno specializzando nell'offerta di pro-

grammi ed interventi di supporto tecnico in grado di bloccare i possibili attacchi e di riparare in tempi rapidi i danni che essi eventualmente hanno provocato.

In casa si celano molte insidie

La casa è il luogo dove ci si sente più sicuri, eppure è proprio qui che avviene la maggior parte degli incidenti. Basti pensare che ogni anno in Italia si contano oltre tre milioni e mezzo di infortuni fra le mura domestiche, molti dei quali ai danni della popolazione femminile.

A volte basterebbe qualche semplice precauzione per evitare spiacevoli inconvenienti.

A questo proposito Ipsel e Inail offrono un valido contributo alla prevenzione richiamando l'attenzione sui rischi più frequenti e su alcune precauzioni utili per rendere più sicure le nostre abitazioni. Tra le fonti di maggiore pericolo un posto di riguardo spetta agli apparecchi elettrici, che andrebbero maneggiati con attenzione e sottoposti ad una corretta manutenzione.

Il ferro da stiro ad esempio, va

pulito quando è staccato dalla presa di corrente e va fatto disincrostare ogni sei mesi; la spina va sempre disinserita prima di svuotare o riempire il serbatoio dell'acqua, mentre il cavo elettrico non deve mai venire a contatto con la piastra calda.

Grande attenzione va poi rivolta agli apparecchi a gas: gli apparecchi difettosi possono infatti causare la diffusione di gas pericolosi come l'ossido di carbonio. La caldaia deve essere verificata da un tecnico abilitato ogni anno all'inizio dell'inverno.

I gas prodotti dalla combustione, compresi quelli della cucina, vanno sempre evacuati all'esterno.

È opportuno controllare periodicamente lo stato delle canne fumarie metalliche, soprattutto nel punto di innesto del muro, verificando che non siano annerite.

pighi

SISTEMI ANTINCENDIO
SOLUZIONI PER LA SICUREZZA

UN ANGELO CUSTODE GUARDA ALLA VOSTRA TRANQUILLITÀ.

Pighi. La sicurezza di sentirsi protetti.



united.it

PIGHI ANTINCENDI SRL - Via Monti Berici, 4
37057 San Giovanni Lupatoto VR
Tel. +39 045 823 00 48
support@pighiantincendi.it

Antincendio
Impianti sicurezza
Manutenzione
Videocontrollo

nuovo sito www.pighiantincendi.it

